Index of Claims

Application No.

10/086,599

Examiner

Nimesh G Patel

Applicant(s)

SICOLA ET AL.

Art Unit

2112

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			_					,		_		
	Cla	im		Dato								
	C16	11171	Date									
	Final	Original	11/1/04	1/25/05								
	1	1	1	=		H		\vdash		H	Н	
_		-2	7		Г	Ι	-	\Box		Г	П	
_		3	0	Ш	T	1	T		\vdash		H	
	2	4	0	=	-	\vdash	-	-	╁	-	Н	
	2		7	-	⊢	⊢	\vdash	-	┝	-	├	
	3	5		=		<u> </u>	_	_	L	_	Н	
	4	6	٧	=	<u> </u>	ļ	L	_		_	Щ	
	5	7	1	=	<u> </u>	·	_			_	Ш	
	6	8	٧	=		<u> </u>		L			Щ	
	7	9	1	=			_				Ш	
	8	10	1	=	L	<u> </u>					Ш	
	თ	11	1	=								
_		-12-	φ	_	Ι_							
	10	13 -	0	=								
	11	14	0	=			$\overline{}$	_	\vdash	\vdash		
	12	15	0	=								
	13	16	0	=								
ĺ	14	17	1	=								
		-18-	+	_	-							
_		-19	-	_			_	_				
_		-20-	0				-		\vdash	_	Н	
	15	21	ō	Ţ		-	-	-			H	
	16	22	6		┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	17	23	ŏ	=	H	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	
	18	24	ō	=	\vdash			Н	H	_	H	
	19	25	▗	=		Т		Г	Г		П	
	20	26	Ξ	=		\vdash	\vdash		Т		П	
	21	27	=	Ξ	Г	Г	_				П	
	22	28	=	=	\vdash	Г			Н		П	
	23	29	=	=	-	-					Н	
	24	30	=	=						-		
	25	31	=	=		\vdash				_	\vdash	
	26	32	=	=		\vdash	_					
	27	33	Ξ	=	-		_	-	_	\vdash	\vdash	
	28	34	=	=	-	-	_			_	\dashv	
	29	35	=	=	-	-	-	-			\dashv	
	30	36	┰	=	-						\dashv	
	31	37	=	=	 	-					\vdash	
		38	-	-	-		_	_			\dashv	
		39	-		\vdash						\dashv	
		40		-	_						$\overline{\cdot}$	
ì		41									П	
i		42			_							
		43			П						П	
ı		44										
		45										
		46										
		47										
		48										
		49										
		50										
					_							

Cla					Date	е				
<u>a</u>	Original					ĺ	l			
Final	ij		İ		l		ŀ			
	Ō						İ			
			<u> </u>	├-	├—	-		-	_	
	51			-	_	<u> </u>	_	_	├	_
	52 53	_	_	<u> </u>	_	╙		L	<u>. </u>	_
	53			L	_	L		_		
	54				L					
	55									
	56									
	57			Г	Γ					
	58	$\overline{}$	\vdash	Г				 		
	59		-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	60		-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	H
	61	_	⊢	⊢	┝	\vdash	-	┝		⊢
-	CO		H	\vdash	\vdash	-	-	-	-	⊢
\vdash	62			_	_	_	<u> </u>		\vdash	
<u> </u>	63				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	64		L.	<u> </u>	L		L			
	65				L	L	L	$ldsymbol{f eta}$	L	$oxed{oxed}$
	66									
	67									Г
	68									
\Box	69			\vdash		_				
\vdash	70			\vdash	-	一	 			\vdash
	71		-	-	-	-		 	-	-
-	72		_	<u> </u>	⊢	_	 	┝		-
	72	_	_	_	⊢		_		_	
	73				Ш	_	_	L	_	_
\vdash	74		_				L.	Щ	_	
L	75				_			Ш		_
	76									
	77									
	78									
	79									
1	80									
	81	_	_							
1	82	_			-		_	-	_	
-	83			-			_			
\vdash	84	_		\vdash		-	-		\vdash	
\vdash	85			\vdash	-	-	\vdash	Н	H	\vdash
 	86	_	_	├	-	<u> </u>	-	Н	\vdash	\vdash
\vdash				 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	87		L.,	\vdash	L.	-	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>
\vdash	88		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Щ		L.	L	
\perp	89			ļ	Щ					_
	90									
	91									
	92									
	93									
	94			<u> </u>			-	П		
	95				П			П		-
-	96	-		\vdash	\vdash	-	H	Н		_
-	97			\vdash			H		\vdash	-
\vdash		_		-			\vdash	<u> </u>	\vdash	
\vdash	98	\Box		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	99			$oxed{oxed}$		Щ	_	L	_	
	100			L		L		L_		L

Claim Date Teg Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150												
101	Claim						Date	<u>e</u>				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	-	-					-			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
105		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
107		105	├	-		_	-	┝			├	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				<u> </u>			H		<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	Г	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>				L_	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	ļ	ļ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	┝	\vdash	 	-	-		\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119		116						_				
119		117			_	ļ		<u> </u>	ļ		<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	_	_		_	\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	<u> </u>	_	_		\vdash		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121		H	\vdash		-	 - 	-		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_		_		_			
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	<u> </u>	H	-	_	<u> </u>	H			
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-		-	-	-	_	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-	-		-	\vdash		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	L	L.,			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		132						_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				H		H				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Н						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		oxdot		Ш		L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_							
141		140		_	-	\vdash		-			_	
142			-	-				H				
143		142										
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149								L				
147 148 149			_	_		_	_	<u> </u>				
148		140	-	H	H	-	H	<u> </u>		-	H	
149					\vdash						\vdash	
		149										